



41098989

Toma SCHUKO con LED de orientación, S/B, blanco polar, brillo

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de construcción	según DIN 49440
Montaje	Empotrado

Principales características eléctricas

Tensión nominal	250 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal	16 A

Dimensiones

Profundidad de montaje	32 mm
------------------------	-------

Potencia

Potencia absorbida	0,25 W/0,35 VA
--------------------	----------------

Detección

Sensor / sonda	Sensor de luminosidad integrado que conecta la luz de orientación con el crepúsculo y la desconecta con la suficiente luminosidad
----------------	---

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Blanco polar
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Duroplástico

Gestión de la iluminación

Luminosidad de desconexión	≈ 4 lx
Luminosidad de conexión	≈ 2 lx
Intensidad de la luz (blanca)	0.2 cd

Gestión de iluminación LED

LED	Luz de LED blanca, Vida útil larga de los LED
-----	---

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Con garras de expansión
-----------------	-------------------------

Conexión

Sección de conductor (macizo)	2.5
Bornes de unión	según IEC 60884-1
Terminales de conexión	según VDE 0620-1
Tipo de conexión	Con terminales atornillados

Cable

Cableado	Posibilidad de cablear, por lo que también resulta ideal para equipar con posterioridad
----------	---

Equipo

Iluminación	Usos adicionales mediante la combinación de una toma de enchufe con una luz de orientación
-------------	--

Utilizar

differentiationfeature2web	Protección elevada contra el contacto accidental
differentiationfeature3web	Con terminales atornillados

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
withenhancedcontactprotection	Sí

Identificación

Serie principal de diseño	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	S.1, B2, Berker B.7

Instrucciones

Texto de la nota	¡Atención! Artículo con mecanismo empotrado especial. Las piezas centrales con luz de orientación LED no son compatibles con los mecanismos estándar de tomas de enchufe.
------------------	---